

# TG D35d

Dynamisches Mikrofon

Best.-Nr. 708.429



## MERKMALE

- Supernierencharakteristik
- Robustes Kunststoffgehäuse mit Metallgitter
- Optimal geeignet für Toms und Snare
- Flexibel einsetzbar an allen Instrumenten mit hohem Schalldruckpegel
- Inkl. Mikrofonklammer MKV 87

## ANWENDUNGEN

Durch seinen abgestimmten Frequenzgang ist das TG D35d prädestiniert für die Abnahme von Toms und Snare-Drums. Sein kraftvoller und klarer Klang begeistert nicht nur am Schlagzeug; das TG D35d eignet sich für den Einsatz an allen Instrumenten mit hohem Schalldruckpegel wie z.B. Percussioninstrumente wie Congas oder Bongos.

Die kompakte Bauweise und das leichte, dennoch robuste Kunststoffgehäuse ermöglichen eine problemlose Positionierung. Durch die Supernierencharakteristik kann eine hohe Kanaltrennung erreicht werden, während die Hervorhebung tieffrequenter Signalquellen für einen druckvollen Sound sorgt. Dank der dynamischen Kapsel werden auch hohe Lautstärken ohne Verzerrung wiedergegeben.

Die patentierte Mikrofonklammer MKV 87 ist im Lieferumfang enthalten.

## KOMPONENTEN

TG D35d    Dynamisches Drum-Mikrofon (Superniere)  
MKV 87    Mikrofonklammer

## TECHNISCHE DATEN

Wandlerprinzip	.....	Dynamisch
Arbeitsprinzip	.....	Druckgradientenempfänger
Richtcharakteristik	.....	Superniere
Übertragungsbereich		
Nahfeld	.....	50 - 14.000 Hz
Fernfeld (Entfernung 1 m)	.....	60 - 14.000 Hz
Feldleerlaufübertragungsfaktor	.....	2,2 mV/Pa (-53 dBV) $\pm$ 3 dB
Nennimpedanz	.....	600 $\Omega$
Nennabschlussimpedanz	.....	$\geq$ 2 k $\Omega$
Anschluss	.....	XLR-Stecker, 3-polig
Abmessungen:		
Länge	.....	72 mm
Schaftdurchmesser	.....	28,5 mm
Kopfdurchmesser	.....	35 mm
Gewicht (ohne Klammer)	.....	95 g

## ZUBEHÖR - OPTIONAL

BMC 05 FM Standard-Mikrofonkabel XLR-XLR,	
Länge 5 m	..... Best.-Nr. 434.787
BMC 10 FM Standard-Mikrofonkabel XLR-XLR,	
Länge 10 m	..... Best.-Nr. 434.795

# TG D35d

## FREQUENZGANG & RICHTCHARAKTERISTIK

Die abgebildete Sollfrequenzkurve (Toleranz  $\pm 3$  dB) und das Richtdiagramm entsprechen den für dieses Mikrofon typischen Originalmesswerten.

